

INTEGRAL/ 2046 UAP 125 R26-28S45

EAN 4031582300222

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, Tragendes Gehäuse aus Stahlblech, gelb-chromatiert, Präzisionskugellager als Schwenk- und Radlager, Gehäuseverkleidung aus Kunststoff. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Zapfen mit Schaltnocken für Profilstangen.

Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung (grauspurlos) lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UAP durch XSX.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	96
Ausladung (mm)	35
Störkreis-Ø (mm)	195
Bauhöhe (mm)	158
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12531
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.099